DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 28.MÄRZ 1942

REICHSPATENTAMT

PATENTSCHRIFT

Nº 719077

KLASSE 30k GRUPPE 13 01

B 186447 IX a 30 k

₩ Johannes Bretschneider in Wilsdruff, Bez. Dresden,

*

ist als Erfinder genannt worden.

Johannes Bretschneider in Wilsdruff, Bez. Dresden Vorrichtung zur physikalischen Behandlung der Atmungswege

Patentiert im Deutschen Reich vom 28. Februar 1939 an Patenterteilung bekanntgemacht am 5. März 1942

Gemäß § 2 Abs. 1 der Verordnung vom 20. Juli 1940 ist die Erklärung abgegeben worden, daß sich der Schutz auf das Protektorat Böhmen und Mähren erstrecken soll.

Es sind schon Vorrichtungen zur physikalischen Behandlung der Atmungswege mittels klimatisch aufbereiteter Druckluftströme bekannt. Bei diesen sog. Wechselatmungsappa-5 raten kann frische Luft nach Belieben angefeuchtet, erwärmt, gekühlt und getrocknet werden. Zu ihrem Betrieb ist Eis erforderlich; der das Eis aufnehmende Behälter ist so angeordnet, daß zwar eine ausreichende 10 Kühlung der Luft erfolgt, daß jedoch ein außerordentlich starker Eisverbrauch auftritt, so daß bei längerem Betrieb das Eis in ziemlich kurzen Abständen erneuert werden muß. Es sind weiterhin bereits Vorrichtungen 15 zur physikalischen Behandlung der Atmungswege mittels klimatisch aufbereiteter Druckluftströme bekannt, bei denen der Druckluftstrom in einer Kammer in Teilströme aufgeteilt und ein Kondensator vorgesehen ist, der 20 einer zur Kühlung der Luft vorgesehenen Kühleinrichtung angehört und zugleich zum Wiedererwärmen der abgekühlten Luft dient. Ferner ist eine Vorrichtung zur physikalischen Behandlung der Atmungswege vorgeschlagen worden, bei der zur Erzeugung wechselwarmer aus Druckluftströme die Trennwand zwischen den beiden Teilströmen aus wasserverdunstenden Mitteln besteht, so daß der eine Teilluftstrom durch den anderen gekühlt wird. Es ist auch schon vorgeschlagen worden, neben den 30 wasserverdunstenden Wänden noch andere Kühleinrichtungen, beispielsweise Eisbehälter, vorzuschen, durch welche die Luft wahlweise hindurchgeführt werden kann und die gegebenenfalls zur Regelung der Temperatur 35 derart drehbar ausgebildet sind, daß von ihrer Stellung der Weg der Luft durch die verschiedenen Kühleinrichtungen abhängig ist.

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur physikalischen Behandlung der Atmungs- 40 wege mit mehreren von der Druckluft durchströmten, einander umschließenden Räumen

verschiedener Temperatur, in deren Innerem sich ein Kühlmittelbehälter befindet. Eine besonders einfache und bequeme Regelung der der Vorrichtung entnommenen Luft er-: bält man erfindungsgemäß dadurch, daß das Teinem Thermometer und mit einer Druck-Luftentnahmerohr durch mehr oder weniger Tegelvorrichtung versehen sein. Zwischen dem tiefes Hineinschieben in einen Rohrstutzen am äußersten Behälter wahlweise mit den verschiedenen Lufträumen verbindbar ist. Zweck-10 mäßig ist das Luftentnahmerohr leicht auswechselbar und mit einem Wassersack versehen. An dem Luftentnahmerohr kann auch ein Thermometer derart angebracht sein, daß durch Drehen des Thermometers eine ins 15 Freie mündende Luftauslaßöffnung verstellt werden muß. Auf diese Weise kann der Druck der der Vorrichtung entnommenen Luft

geregelt werden. Ein Ausführungsbeispiel für eine Vorrich-20 tung gemäß der Erfindung ist in der Abbildung im Längsschnitt dargestellt. In einem äußeren Behälter 11 mit einem Rohrstutzen 12 zur Aufnahme einer elektrischen Luftdusche oder einer ähnlichen Druckluftquelle 25 ist ein zylindrischer Behälter 13 angeordnet, in welchen ein halbkugelförmiger Behälter 14 eingehängt ist. In diesen Behälter 14 ist wiederum ein weiterer Behälter, und zwar ein beispielsweise mit Eis gefüllter Kühlmittel-30 behälter 15, eingehängt. Dieser Kühlmittelbehälter 15 ist von einem beiderseitig offenen Rohr 16 durchsetzt, in welchem man gegebenenfalls zur Verlängerung des Luftweges eine Schnecke o. dgl. anordnen kann. Ein 35 Deckel 17 schließt den Kühlmittelbehälter ab. An dem äußeren Behälter II ist ein Rohrstutzen 18 vorgesehen, in den ein Luftentnahmerohr 19 mit seinem Rohransatz 20 eingesetzt werden kann. Das Luftentnahmerohr 40 19 weist ferner einen Rohransatz 21 auf, an den ein Gummischlauch mit einem Einatmungsrohr angeschlossen werden kann. Das Luftentnahmerohr 19 ist ferner mit einem Thermometer 22 ausgerüstet, durch dessen 45 Drehen Öffnungen 23 im Luftentnahmerohr geöffnet oder geschlossen werden können. Oberhalb des äußeren Behälters II befindet sich ein Warmluftbereiter. Ein in den Behälter 11 hineinragendes Rohr 24 des Warm-50 luftbehälters läßt die aus dem Kaltluftbereiter heraustretende überschüssige Druckluftmenge in den Warmluftbereiter gelangen. Dieser weist beispielsweise einen Warmwasserbehälter 25 auf, der durch eine Glocke 26 nach 55 oben abgeschlossen ist. Die aus dem Rohr 24 in den von der Glocke 26 und dem Warmwasserbehälter 25 gebildeten Raum 27 eintretende Luft wird hier erwärmt und entsprechend befeuchtet. Der Warmluftbereiter ist

60 mit einem Rohrstutzen 28 versehen, an wel-

chen ein Luftentnahmerohr ähnlich dem Luft-

entnahmerohr 19 des Kaltluftbereiters angesetzt werden kann. In der Abbildung ist dies der Einfachheit halber nicht dargestellt. Dieses Luftentnahmerohr kann auch mit 65 Warmluftbereiter und dem Kaltluftbereiter befindet sich zur Verminderung des Wärmeaustausches eine Isolierplatte 29.

Die von der Druckluftquelle kommende Druckluft gelangt zunächst in den zwischen den Behältern 11 und 13 befindlichen Raum. Ein Teil der zugeführten Druckluft tritt durch das Rohr 24 nach oben in den Warmluft- 75 bereiter, während der andere Teil durch Öffnungen 30 in das Innere des Behälters 13 gelangt. Je nachdem, wie weit der Rohransatz 20 des Luftentnahmerohres 19 in das Behältersystem hineingeschoben ist, wird Druck- 80 luft aus einem oder mehreren der durch die Behälter gebildeten Lufträume entnommen. Wird das Rohr 20 ganz hineingeschoben, so tritt die Druckluft durch die Löcher 30 zuerst in den von dem Zylinder 13 und dem halb- 85 kugeligen Behälter 14 gebildeten Raum und von hier durch die in der Wandung des Behälters 14 vorgesehenen Löcher 31 in den zwischen den Behältern 14 und 15 befindlichen Raum und schließlich durch das Rohr 90 16 in das Entnahmerohr 19. Bei dieser Stellung des Luftentnahmerohres 19 erhält man die stärkste Kühlung der Druckluft. Zieht man das Luftentnahmerohr 19 etwas heraus, beispielsweise in die in der Abbildung darge- 95 stellte Stellung, so wird die Druckluft unmittelbar aus dem zwischen den Behältern 14 und 15 befindlichen Raum in das Entnahmerohr gelangen, so daß die weitere Kühlung in dem Rohr 16 in Fortfall kommt. Ent- 100 sprechend wärmer wird die dem Patienten zugeführte Luft, wenn man das Luftentnahmerohr noch weiter herauszieht, so daß der Patient gleichzeitig aus mehreren der vorhandenen Lufträume verschiedener Tempe- 105 ratur die Luft zugeführt erhält.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn das Luftentnahmerohr 19 gleichzeitig mit einem Wassersack zur Aufnahme von Kondenswasser versehen wird, wie dies in der Ab- 110 bildung dargestellt ist. Es bereitet keine Schwierigkeiten, das Luftentnahmerohr nach jeder Behandlung auszuwechseln, zu reinigen und zu sterilisieren. Entsprechend kann auch das für den Warmluftbereiter vorzusehende 115 Luftentnahmerohr ausgebildet sein. Durch Drehen des Thermometers 22 kann die Stärke des dem Patienten zugeführten Druckluftstromes in einfachster Weise geregelt werden, indem die Öffnungen 23 entweder ganz ge- 120 schlossen oder teilweise oder ganz geöffnet werden. Das Luftentnahmerohr dient also

